

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
2018 - 2019 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ
100 /2000 DOKTORA PROGRAMLARI BAŞVURU, DEĞERLENDİRME VE KAYIT SÜRECİ

YAPILACAK İŞLEM	İŞLEM TARİHİ
İlan Tarihi	12 Şubat 2019
Başvuru ve Onay İşlemleri	13 – 18 Şubat 2019
Doktora Yazılı Sınavı	19 Şubat 2019
Sonuçların İlanı	20 Şubat 2019
Kesin Kayıt Hakkı Kazananların Kayıtları	21 - 25 Şubat 2019
Boş Kalan Kontenjanların İlanı	26 Şubat 2019
Ek Yerleştirme Kayıtları	27 Şubat 2019

ENSTİTÜ ADI	ANABİLİM DALI ADI	ALT ALAN ADI	ALES PUAN TÜRÜ	KONT.	ÖN ŞARTLAR
Sosyal Bilimler	Temel İletişim Bilimler	İletişim Çalışmaları (Halkla İlişkiler ve Reklamcılık; Gazetecilik; Radyo - TV - Sinema	SÖZ	3	Temel İletişim Bilimleri; Halkla İlişkiler ve Tanıtım; Gazetecilik Anabilim Dallarından herhangi birinde doktora yapıyor olmak.
Eğitim Bilimleri	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Eğitimde Dijitalleşme	SAY	4	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi programı yüksek lisans mezunu olmak
Fen Bilimleri	Bitki Koruma	Sürdürülebilir Tarım (Yenilikçi ve İyi Tarım Uygulamaları dâhil)	SAY	3	Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Tarımsal Yapılar & Sulama, Tarımsal Biyoteknoloji, Bahçe Bitkileri veya Tarım Ekonomisi Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Fen Bilimleri	Elektrik-Elektronik Müh.	Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi	SAY	3	Fen Bilimleri alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak ve lisans derecesini; Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birisinden almış olmak veya Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri Yüksek lisans mezunu olmak. Not: Lisans derecesi ile doktora programına başvuranlar için; Yönergemizin 17(1)c) maddesinde belirtilen şartları taşımak ve Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak
Fen Bilimleri	Gıda Mühendisliği	Yenilikçi Gıda İşleme Teknolojileri ve Gıda Biyoteknolojisi	SAY	3	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.

Fen Bilimleri	Makine Mühendisliği	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (Biyomedikal ve Biyomedikal Teknolojiler)	SAY	3	Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Konstrüksiyon ve İmalat Bilim Dalı, Biyomekanik Bilim Dalı veya Malzeme Bilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak. veya Metalürji ve Malzeme Mühendisli Anabilim Dalı Malzeme Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. veya Biyomedikal Mühendislik veya Biyomühendislik Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak. veya Biyomedikal Mühendislik veya Biyomühendislik Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak. <u>Not: Lisans derecesi ile doktora programına başvurular için:</u> Yönergemizin 17(1)c) maddesinde belirtilen şartları taşımak ve Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendislik veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak
Sağlık Bilimleri	Analitik Kimya (Eczacılık)	Toksikoloji	SAY	3	Tıp veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.
Sağlık Bilimleri	Tıbbi Biyokimya	Metabolizma ve Kronik Hastalıklar (Obezite, diyabet ve ateroskleroz)	SAY	3	Biyokimya yüksek lisans mezunu olmak veya Tıbbi Biyokimya veya Biyokimya Anabilim Dalında Doktora yapıyor olmak ve tez aşamasına geçmemiş olmak